

no es el hombre más rico de los Estados Unidos; al otro apenas si le quedó para cigarrillos. Aquel vive en un palacio de 50 millones de dólares; éste pasa sus días a la sombra. La vida de ambos, sin embargo, quedó para siempre ligada a la aventura de la informática. Bill Gates es el alma mater de Microsoft, lider mundial en software. Tiene 38 años y promete un mundo plagado de pantallas gigantes, televisión a la carta y computadoras como walkmans. Raúl "Yuyo" Barragán, en cambio, es el primer hacker argentino, un hombre ingenioso que desbarató las computadoras de las compañías aéreas e hizo unas cuantas picardias en su beneficio y a auien FUTURO entrevistó en exclusiva en la cárcel. El escritor uruguayo Juan Carlos Onetti solía decir que si Beethoven hubiera nacido en Tacuarembó hubiera sido director de la orquesta de la plaza. A lo mejor si los lugares de nacimiento de Bill y Yuyo se hubieran



n Microsoft las recepcionistas están solamente para sonreír. Quien recibe a los visitantes es, por supuesto, una mini-computadora donde se teclea el nombre. La máquina, sin sonreír, entrega un pa-Pero en el mundo Bill Gates todo sonríe Al fin y al cabo él es, a los 39 años, mucho más que uno de los hombres más ricos del mundo: es la tercera persona más popular de Norteamérica, en un ranking que encabeza Michael Jordan. Gates tampoco es simplemente un genio precoz. Es la versión ciber-nética del american dream.

En el campus de Microsoft, en las afueras de Seattle, hay 14 cafeterías, varias canchas de basquet y fútbol americano, fuentes, am-plias avenidas y hasta un lago -bautizado Bill- donde nadan cisnes. Un césped perfecto bordea los 26 edificios. Allí, diez horas to bordea 105 26 edificios. Alli, diez noras por día, trabajan con una sonrisa 8000 de los 16.000 empleados que forman su reino. El promedio de edad es de 31 años y 2200 de ellos ya son millonarios. Aunque vinieron di-rectamente de la universidad, no fuman, no usan corbata y les gusta correr por el campus en ropas deportivas escuchando Nirvana en sus walkman. Como a su jefe, el creador del MS-DOS y el Windows, los dos programas que usan el 80 por ciento de las computado-ras personales del mundo entero, el hombre que ahora apuesta todo a la superautopista de la información prometida por otro Bill, Clin-

Cada año, la revista Forbes recuerda que es una de las mayores fortunas del mundo, la primera de Estados Unidos. Además, dicen que es una de las mentes más brillantes de este siglo que termina. Como millonario, es atípico: usa siempre jeans raídos, suele llevar sucios sus anteojos y viaja en clase turista. Sus únicas manías, además de la computadora, son el golf y los autos. Y el trabajo, claro. Gates trabaja entre 70 y 80 horas semanales y sus vacaciones consisten en una "semana para pensar". Como científico, es lo bastante práctico como para que sus espe-culaciones lo hayan convertido a la vez en un supermillonario y casi en el diseñador de todo un futuro. "Supongo que soy un visio-nario-opina de sí mismo-. Hay muchos otros por ahí, pero la diferencia es que yo, en vez de teorizar, intento llevar a la práctica todo lo que imagino."

Por lo demás, nada en la vida de Bill Ga-tes es improvisado. Todo, absolutamente to-



# EL MUNDO EN 10 ANOS

Desde este año se podra visitar Microsoft. No se-rá por cierto un parque estilo Disney, sino un home-naje a la historia de la computación, que aunque pa-rezca mentira, ya existe. Para commemorar los 20 años de la historia del software, que coincide con el pro-pio nacimiento de la empresa, Microsoft inaugurará un museo y abrirá su campus al público.

Pero para demostrar que lo suyo es mirar siempre

adelante, Bill Gates ya tiene los planos casi termina-dos de cómo será el mundo dentro de diez años. "Información en las yemas de los dedos, año 2005" se llama el video que presentó hace poco. Según Gates las carteras pasarán a los museos, porque todos lle-varemos en el bolsillo minicomputadoras que se encargarán de recibir mensajes, dar noticias, repasar la agenda del día, pagar un café o la cuenta del gas y hasta atesorar en el archivo la foto de los chicos. Los coches tendrán pantallas con mapas de la ciudad y distintos itinerarios según la hora y el tránsito y en cada esquina uno se podrá detener en una terminal a preguntar una calle o sacar una entrada de cine

Las casas estarán equipadas con paneles para con-trolar desde la alarma, la temperatura, la luz o el estado de los servicios. Cada miembro de la familia dis-pondrá de un menú personal de TV, según le interesen las series policiales, los programas científicos o las telenovelas. Hasta el noticiero será a la carta, según a uno le interese la política o el resultado del fút-bol. Por supuesto, los chicos podrán consultar para hacer los deberes todo tipo de bibliotecas y museos. Gates promete que en una década la tecnología no

sólo permitirá que en medio de una urgencia un médico obtenga en la ambulancia la historia clínica del paciente o renovar el carnet de conductor desde el escritorio. Gracias a un programa se podrá diseñar un jardín y ver cómo será dentro de un año, cuando florezcan los jazmines. Y hasta cambiar el final de Ca-

Gates, dueño de Microsoft

do ha sido calculado, organizado y progra-mado. Su trabajo, sus horarios, sus 14 semanas de viaje al año, su boda, su casa y hasta sus hijos y su herencia. Hace un año Bill se casó por primera vez con Melisa French, la directora de marketing de su empresa. De smoking blanco, entregó el sí en una isla hawaiana. Para que los periodistas no invadieran su intimidad, reservó todos los taxis y hoteles de la isla. Es que nadie llega hasta

Bill si Bill no lo espera. Seis años más demorará la construcción de la casa donde vivirá su recién formada fami-lia, a quince minutos de auto de Microsoft. Con un costo superior a los seis millones de dólares, será un ejemplo consumado de vivienda del futuro: las visitas tendrán una tar-jeta electrónica que les permitirá el acceso a algunos ambientes de la casa, diferentes se-gún el grado de confianza y la relación con los dueños. Aunque sin duda lo más extraor-dinario serán las paredes, que en vez de cua-dros tendrán pantallas de alta definición ali-mentadas por una biblioteca de imágenes. Si un día un paisaje de mar adorna las paredes del living, al otro día o en un rato puede trans-

formarse en una estepa siberiana.

Pero lo más importante que Bill no ha dejado al azar es su propia descendencia. Ya están construidos los dos dormitorios que esperan a los dos hijos que tendrá, a los que piensa darles un buen pasar pero de ningún modo legará su dinero amasado con chips. "Cuando cumpla 55 o 60 años donaré el 98 por ciento de mi fortuna para obras de inves-tigación y caridad", es su firme decisión. "Creo que está bien reciclar el dinero en causas benéficas y no que los hijos lo hereden todo", es la explicación que recibirá su pro-le. "De todos modos, no se morirán de hambre", aclara.

Bill tenía 13 años cuando vio por primera vez una computadora. Fue en Lakefield, la avanzada escuela donde lo había inscripto su madre y que yaen esos tiempos incluía infor-mática entre sus materias. "Lo recuerdo co-mo algo muy excitante. Todos estaban un poco confusos, incluso el profesor, y yo tenfa co confusos, incluso el profesor, y yo tenfa mucho tiempo libre porque era muy bueno en matemáticas. Así que decidí aprender su funcionamiento. Era muy divertido, era co-mo un rompecabezas, me fascinó", recuerda Gates.

Unico hijo varón de un abogado rico y brillante que le enseño a leer la letra chica de los contratos y de una dama famosa por sus obras de caridad que le inculcó compenetrase con las noticias del mundo, Gates tenía 14 años cuando, trabajando como programador, cofundó su primera empresa. Se disolvió cuando los clientes descubrieron que trataban con chicos.

Después vinieron Harvard y sus estudios

## MAS RADICAL QUE EL TEL

"Es una revolución más radical que el teléfono. Algo que cambiará definitivamente la forma de nuestra sociedad", dice Gates refiriéndose a la famosa superautopista electrónica, como se conoce a la prometida conexión de todos los inventos de la comunicación: teléfono, TV, video y computadora. Por lo pronto, él decidió invertir en el proyecto el trabajo de mil personas y varios millones de dólares al año. Cree que los primeros en usartranajo de lim personas y atos inimones de dotates ai ano. Crec que da serán los hombres de negocios, pero asegura que pronto llegará a los hogares, primero en unos países y después en otros, pero a todos seguro.

Gates, que desembolsó más de treinta millones en el Codex Hamer, un manuscrito de

Leonardo da Vinci, y que asegura que hace poco redescubrió gracias al CD-ROM la Novena Sinfonía de Beethoven -"jantes me resultaba tan seca y fría!"-, dice que la puesta en marcha de la superautopista será como el nacimiento de la imprenta. Para conjugar una y otra cosa está escribiendo un libro, El camino por delante: porfía que lo recorrido en computadoras no es nada comparado con lo que se viene.





He matemáticas y, en 1975, la revelación. A os 19 años comprendió que el futuro estaba n las computadoras y fundó, junto a su ami-po Paul Allen, Microsoft. Veinte años Ileva Jales en la cumbre del software. Su sistema MS-DOS se usa en 110 millones de compu-Ma-Dos se usa en 110 millones de compu-isdoras en todo el mundo, el Windows tra-suja en otros 60 millones de pantallas y de uversión actualizada espera vender 20 mi-lones sólo este año. Microsoft facturó el año lones solo este ano. Microsort racturo et ano matado 4,6 billones de dólares y la cosa, le-nes de estancarse, promete ir en alza con el 2D-ROM y la promesa de tener desde una neiclopedia hasta la vida de un jugador de útbol a mano. "El secreto -afirma Gates-, stá en innovar siempre, en pensar en modo evolucionario, en no hablar de los aciertos ino de las equivocaciones y mejorar día a

Antes de convertirse en un héroe, Gates ue señalado por muchos como un empresa-ioinescrupuloso y hasta fue investigado por 1 Departamento de Justicia de Estados Uni-10s: lo acusaron de contravenir la ley antinonopolio. Pero salió ileso. "Hacer negocios o es tan difícil -afirma-, consiste en vener más de lo que gastas, invertir un poco y ne todavía te quede dinero. Así de simple". Este imbatible hombre de negocios es el

nismo que a veces manda cariñosas felicitaiones a sus empleados a través del correo lectrónico, pero también el que los repren-e sin vueltas. También el que organiza acwidades en común para todos las familias plcampus Microsoft. Los más famosos son ns Microgames, que se celebran una vez al ralo poblada que es hoy, se hacían en la pro-amansión Gates. Los empleados se diviermpero saben que de un modo u otro se tra-de una especie de prueba que papá Bill les ero saben que de un modo u otro se tra

Cada atardecer, varios chicos llegan con mamá al campus Microsoft. Vienen a cear con papá, que no puede apartarse de la antalla. Sin embargo, todos sus súbditos re-

Papá, por favor, olvidate de Ricitos de y háblanos de Sartre y el existencialisno, suplican dos angelicales niñitas en cainón en el último aviso de la empresa. El seño de Bill es crear un mundo basado en que llama el educamiento (educación/en-cienimiento). "Espero que cuando me mue-me extrañen por lo menos uno o dos dí-"afirma en broma. "Quizás pongan la ban-ma a media asta antes de volver al trabajo mi interferencia.

**医** 

El campus Microsoft, en las afueras de eattle, este año será convertido en un museo de la software



Yuyo Taboada, el hacker preso

quellos detectives de Defraudaciones y Estafas de la Policía Federal creían que ya nada podía sorprenderlos. Buenos Aires es famosa por la abundancia y variedad de cuentos del tío; habían visto

Por Fernando Bonsembiante

miles de casos, algunos extremadamente complejos, aunque siempre resultaban va-riaciones de trucos básicos ya conocidos. Pero ese día de 1983 era distinto. Habían capturado a un hombre por sospecha de robo de un reloj; se llamaba Raúl Barragán,

Yuyo para los amigos.

En la indagatoria declaró que el reloj había llegado a sus manos como parte de pa-go de un pasaje aéreo. Cuando la policía le preguntó si trabajaba en alguna empresa aérea o en una agencia de viajes, respondió que no. Empezaron a sospechar que tenían entre las manos algo mucho más complica-do que un simple robo. Las preguntas seguían y, por inexperiencia o temor, Yuyo terminó confesando todo. Pero para la poli-cía fue como si hablara en chino. Cuando pidieron ayuda a sus expertos en computa-ción, empezaron a entender lo que estaba pasando. En una sala, frente a un pizarrón y una cámara de video, Yuyo explicó paso a paso, con el orgullo de quien muestra una creación, su modus operandi.

En resumen: Yuyo convencía a la com-pañía aérea de que debía emitir un pasaje a cuenta de otra compañía, pagado por esta última. El cliente o el mismo Yuyo pasaban a retirar un pasaje por las oficinas de la em-presa de su elección, nadie les cobraba un presa de su election, naute les coorada un peso y el cliente viajaba sin el menor pro-blema. El pasaje era pagado seis meses des-pués en el clearing entre compañías aéreas y nadie notaba nada raro. Para hacerlo, Yuyo simplemente enviaba un pedido por té-lex a la computadora de SITA (Sociedad Internacional de Telecomunicaciones Aeronáuticas) haciéndose pasar por una compañía aérea, generaba las confirmaciones necesarias y se aseguraba de que nadie estuviese presen-te enfrente de las terminales, ya que conocía los horarios de las compañías en las distintas ciudades. De esta forma los pasajes salían, y Yuyo los vendía con un 30% o 40% de des-cuento, incluso a veces los regalaba. La máyoría eran en primera clase, ya que para él no había la menor diferencia.

La policía seguía dudando de que esto fuera posible, así que con la autorización del juez, y en los equipos de télex de Interpol, realizaron un "delito experimental". Yuyo, frente a los detectives, siempre filmado, hizo un pedido de pasajes y en segundos llegó un télex confirmando la emisión. Después pasaron a retirarlos y podrían haber viajado si no hu-bieran sido la prueba del delito. Nadie en la aerolínea sospechaba de que había pasado al-go raro. Avisaron a los supuestos damnificados y se llevaron la sorpresa de que ninguno de ellos reconoció que hubiese delito. Nadie quería acusar a Yuyo. Probablemente no qui-sieron reconocer que un entrerriano de 26 años los había estafado en millones de dólares sin que ellos se enteraran. Por lo tanto, sa-

En la cárcel, Futuro dialogó con Yuyo Barragán, oveja negra de una familia modelo, un auténtico talento criollo, sin embargo.

-¿Cómo llegó a descubrir las primeras fallas en el sistema?

-La historia comienza en 1978, cuando me nombran gerente de la sucursal Concordia de Aerolíneas Argentinas. Como empleado, te-nía derecho a una cantidad de viajes gratis y descuento en el resto. Pero no era suficiente: tenía una novia en Caracas y quería visitarla todos los fines de semana. Como no me doy por vencido fácilmente, empecé pidiendo au-torización para viajar gratis a mi superior. Por

supuesto, viajar todos los fines de semana era pedir demasiado, así que tuve que inventar otro método. Descubrí que podía hacer algunos trucos con el télex y mandé un mensaje al gerente general de la compañía en Buenos Aires, con copia a mi jefe, pidiendo autori-zación para viajar a Caracas. Poco después llegó una respuesta, autorizándome a viajar, con viáticos y todo lo que necesitara.

-Era todo falso, ¿no?
-Por supuesto. Así empecé a viajar gratis, a costa de Aerolíneas Argentinas y empecé a aprender cómo funcionaba el sistema de télex y el de reservas internacionales

Pero unos trucos con el télex no alcan-

zan para hacer lo que usted hacía...

-No, por supuesto. El sistema de SITA lo descubrí porque un día me llegó un pedido por varios pasajes, una suma importante de dinero. Estos debían ser entregados en Londres, con destino Buenos Aires, pagándose en Concordia. Como yo me quedaba con una comisión por la venta, y ese día las comuni-caciones con la central en Buenos Aires estaban cortadas (como pasaba la mitad del tiempo), decidí pedir el pasaje directamente a SITA en Buenos Aires. Recibí en momentos la confirmación de que serían entregados. De esta forma no perdí la venta y descubrí la puerta de entrada al sistema.

Poco después, en 1979, Yuyo fue despedido. Sin trabajo, pero acostumbrado a la buena vida, empezó a generar pasajes de Aero-líneas Argentinas y a venderlos por su cuenta: era un excelente negocio. Pero no se tra-taba solamente de dinero. Cada vez sabía más sobre el sistema de reservas y sobre el clea-ring. Se sentía superior a las aerolíneas, un genio y, años después, se lo reconocería co-mo hacker, el primero del país. "No me im-



porta la plata -repite a quien lo quiera escuchar-. Lo hago porque me gusta, es un desa-fío. Yo soy el primer hacker del país, y el más grande

-Hizo mucho dinero con ese truco..

-Sí, por supuesto. La primera vez que me agarraron dije incluso el número de cuenta donde tenía muchísimo dinero en Londres. No me lo tocaron porque en ese momento no había relaciones diplomáticas con Inglaterra. Ahí decidí que un porcentaje de la venta de cada pasaje tenía que ir al banco, para tener ahorros por si pasaba algo. Pero yo siempre estaba investigando cómo funcionaba el sistema. Incluso probaba cosas nuevas para ver hasta qué punto podía controlar a las aerolíneas. Por ejemplo, podía encargar un pasaje en primera para una persona y pedir que se le sirviera co-mida judía. O podía hacer que alguien perdie-ra su equipaje, desviándolo en alguna escala hacia otro lugar. A veces, si llegaba tarde a un vuelo, enviaba un télex diciendo que el aeropuerto de destino estaba cerrado, demorando la salida hasta que llegaba al aeropuerto.

—; Y tuvo problemas con las aerolíneas?

—Sí, por ejemplo en Brasil, Varig me hacía

la vida imposible. Para vengarme, hacía que un vuelo internacional saliera con 20 pasajeros reales y el resto del avión vacío, lo llena ba con nombres sacados de la guía. Después me iba al aeropuerto y los veía embarcar. Los empleados se volvían locos, empezaban a llamar a los supuestos pasajeros, quienes les decían: "No, yo no compré un boleto para To-kio"... Al final, el avión salía igual, no podían suspenderlo.

Era tan fácil engañar al sistema como para llenar un avión de pasajeros falsos?

-Claro. Yo hacía ese tipo de cosas todo el tiem-po. Una vez que estaba en Brasil con un amigo po. Ona vez que estaba en Biasti con in antigo y casi sin plata, después de la hora de cierre de los bancos, y antes de un fin de semana largo. No sabíamos qué hacer para comer y vivir du-rante esos días. Entonces le dije a mi amigo: "Subámonos a un avión hasta el lunes, cuando abran los bancos". Calculé una ruta ida y vuelta a Japón, en primera clase y con las suficientes esca las como para volver a Brasil el lunes, a tiempo para sacar plata del banco. Pasamos un fin de semana en primera clase, tomando champagne y comiendo caviar, sin preocuparnos porque no teníamos un dólar de efectivo.

Durante su carrera, Yuyo fue detenido una

buena cantidad de veces, pero siempre pudo zafar. O nadie quería acusarlo o se escapaba. Por ejemplo, en Brasil fue capturado y entre-gó un cheque a cambio de su liber-

tad. Apenas salió avisó al banco que no debían pagarlo por-que lo habían extorsionado, y escapó en un avión, obviamente, sin pagar el pasaje. Su historia terminó en mayo de 1994, cuando el juez federal Juan José Galeano le dictó prisión preventiva por estafa. Pero no por los pasajes que le birló a las aerolíneas, que siguen sin reconocer que hubo delito, sino por un confuso episo-dio de pasajes robados que tuvo a Los Pericos como aparentes dam-nificados y del cual Yuyo, que reconoció todos los demás trucos, dice que con éste no tuvo nada que ver.
Sin fax, sin télex, sin com-

putadora, Yuyo no espera que su talento sea reconocido, pero sí que no lo condenen por un vulgar robo que él,



0

### Científicos españoles buscan claves contra el Mal de Chagas

de Madrid

PAIS (Por Pablo Frances-cutti, desde Madrid) Dormir bajo un techa-

de Madrid do de paja puede re-sultar peligroso en las zonas rurales del continente americano. No es raro que del techo se precipite sobre el durmiente la vinchuca, un insecto que chupa la sangre a la vez que deposita sus heces sobre la herida abierta por el aguijón. Basta que la víctima se rasque para que entre en su sangre el parásito presen-te en los excrementos y se convierta de este modo en uno más de los 15 millones de personas afectadas por esta plaga entre el sur de

EE.UU. y la Patagonia.

El parásito necesita de diez a quince años de incubación para desarrollar el Mal de Chagas, así denominado en homenaje a Carlos Chagas, el científico brasileño que descubrió que el causante de la afección era el microorganismo y no el insecto. La infección crónica da lugar a una degeneración del tejido nervioso y al agrandamiento del corazón, por lo que, además de impedir la realización de esfuerzo físico, suele terminar matando al infectado mediante infarto de miocardio. Agrava la situación el hecho de que los

medicamentos actuales sean poco efectivos en la fase crónica y presenten efectos secun-darios muy indeseables. Por ello, encontrar nuevos medios para combatir esta enferme-dad es la meta de los cuatro equipos del granadino Instituto de Parasitología y Biomedi-cina del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), que desde hace va-rios años se afanan por desentrañar las claves moleculares del parásito que desencade-na la enfermedad, el tripanosoma cruzi, con el apoyo económico del Fondo de Investiga-ciones Sanitarias.

"Es uno de los organismos más interesantes de la naturaleza, muy complejo, pariente del tripanosoma africano, causante de la enfermedad del sueño, y del tripanosomati-do que produce la leishmaniasis", expresa Antonio González Aguilar, director del instituto que comenzó a estudiar al parásito en 1982, en la Universidad Rockefeller de Nue-

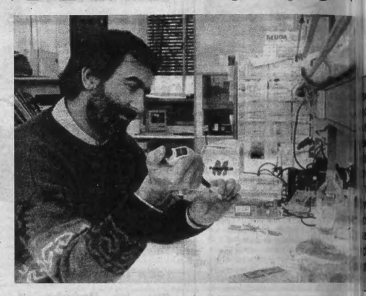
"Desde 1987, este instituto ha dado un giro total, pasando de hacer una parasitología descriptiva a otra de tipo molecular", expli-ca González Aguilar. Partiendo de este enfoque, el equipo de Francisco Gamarro y Santiago Castanys se ha dedicado al estudio de los genes del parásito que codifican prote los genes de parasino que confirma po-teínas resistentes a los fármacos. Otro equi-po, dirigido por Dolores González Paca-nowska y Miguel Ruiz Pérez, se ha concen-trado en las enzimas involucradas en rutas metabólicas. Además, el grupo dirigido por González Aguilar ha clonado genes del pa-rásito, y el de Manuel Carlos López ha iden-tificado fragmentos de proteínas del mismo.

Aun siendo investigación básica, estos abordajes tienen consecuencias en el plano terapéutico. El trabajo de Gamarro y Cas-tanys servirá para comprender mejor y eventualmente desbaratar las defensas del tripa-nosoma cruzi contra los medicamentos actuales. El de Pacanowska y Ruiz Pérez pretende conocer en qué difieren las rutas metabólicas del parásito y de los seres humanos para facilitar el diseño de fármacos ino-cuos para los infectados.

López, en cambio, sigue los pasos del cien-tífico colombiano Manuel Patarroyo, apli-cando el enfoque que le valió a éste obtener la primera vacuna efectiva contra la malaria. "Conocidas las proteínas del parásito es fac-tible determinar qué péptidos pueden ser im-portantes para usarlos en el diagnóstico y eventualmente para el desarrollo de una vacuna", indica.

cuna', indica.

De hecho, el equipo encabezado por Manuel Carlos López ya ha localizado anticuerpos capaces de desactivar in vitro la acción del tripanosoma cruzi en un 60 por ciento de los casos. Para los próximos dos años, Ló-pez prevé realizar ensayos de análisis de protectividad frente al parásito en animales de



experimentación. "El problema -comenta el investigador – es que hay pocos animales que sirvan para estudiar el Mal de Chagas. Solamente se conocen unos micos amazónicos que padecen la enfermedad igual que los humanos, pero resulta muy difícil conseguir es-tos monos." "Por ahora, el medio de diagnóstico más usado consiste en poner vinchu-

cas en el brazo del posible infectado para que le chupen la sangre. Posteriormente, se anàlizan los insectos a ver si en ellas hay rastros del parásito", dice González Aguilar. "Para sustituirlo hemos diseñado un test capaz de detectar un parásito en 10 milímetros de sangre, que estamos intentado validar ante la Or ganización Mundial de la Salud (OMS)."

### a Argentina, a la cabeza

Por Graciela Clivaggio

Las vinchucas colonizaron la mayor parte del país a bordo de las valijas y los bultos de los trabajadores golondrina y sus familias. Los insectos partieron del noroeste argentino, pero el cambio paulatino del clima -con su tendencia creciente hacia la tropicalización- y la ilusión de encontrar tra-bajo en las grandes ciudades provocaron buena parte del avance de la vinchuca

Hoy, las estadísticas dicen que en la Argentina existen unos tres millones de personas infectadas por estos insectos. Aunque no hay modo de saber cuánta gente cursa la etapa agu-da o crónica de la enfermedad. También se desconoce el porcentaje de vinchucas infec-tadas con el parásito -un protozoo llamado tripanosoma cruzi- que causa el Mal de ChagasMazza.

"Hasta ahora ignoramos si algún equipo de investigación halló anticuerpos específicos contra el tripanosoma cruzi, como dice el ar-tículo proveniente de España. Por lo menos no hubo comunicación oficial o publicación cien-tífica al respecto. Además, que un anticuerpo funcione in vitro no significa necesariamente que pueda servir en animales de experimentación o seres humanos", dijeron a Futuro los licenciados en Biología Javier Di Noia (24 licenciados en Biología Javier Di Noia (24 años) y Alejandro Buschiazzo (27), integrantes del equipo que estudia el parásito en el Instituto de Investigaciones Bioquímicas Fundación Campomar. Este grupo está liderado por el doctor Carlos Frasch, coordinador general del proyecto Genoma del tripanosoma cruzi en la Organización Mundial de la Salud.

Dentro de pocas semanas se lanzará al mer-cado local un kit de diagnóstico para Mal de Chagas-Mazza en laboratorios clínicos. El pro-ducto fue concebido sobre la base de las investigaciones de Frasch.

parásito cuando está circulando con la sangre -etapa aguda- y cuando ya se metió en teji dos como los del corazón y del sistema ner-vioso central -fase crónica-, es preciso carac-terizarlo a nivel molecular. "Por eso infecta-mos cultivos de células de monos verdes afrietapa agudacuando ya se metió en tejicanos –líneas celulares importadas que pro-vienen originariamente de tejido conjuntivo pero que están desdiferenciadas, es decir que pueden comportarse como las de otros tejidoscon tripanosoma cruzi. Buscamos proteínas y un azúcar en especial, llamado ácido siálico Creemos que este último puede ser una de las llaves que usa el parásito para entrar a las cé-lulas huésped", explicó la licenciada en bio-logía Laura Cremona (27), becaria de la UBA

Una vez dentro de la célula, el tripanoso-ma se alimenta de glucosa, ADN, lípidos y otros compuestos; se multiplica y "revienta" la célula. Estos "nidos" de tripanosomas son los que agrandan el corazón, por ejemplo, di-ficultando su función con el tiempo.

El objetivo de la mayoría de los grupos de investigadores—agrega el biólogo Carlos Buscaglia (25), que trabaja gratis ocho horas dia rias en elequipo esperando una beca del CO-NICET- es impedir que el tripanosoma cruzi entre en la célula. Una vez que esto sucede no existe medicamento que pueda parar la infección o sus secuelas.

"Sin desmerecer a los españoles -dijo Di

Noia-, sabemos que la Argentina, junto cor Brasil, lidera las investigaciones sobre Cha-

gas."
Una de las vueltas de tuerca que ofrece el estudio del tripanosoma cruzi es que el pará-sito se comporta de una forma muy similar a la del virus del sida frente a los linfocitos T. Quizás ésta sea una buena razón para no ba-jar los brazos y proseguir con la investiga-